



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 25]

नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 4, 1994/माघ 15, 1915

No. 25]

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 4, 1994/MAGHA 15, 1915

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 193 - (पी एन)/92-97

नई दिल्ली, 4 फरवरी, 1994

विषय : प्रक्रिया पुस्तक खण्ड - 2, 1992-97 - निवेश - उत्पादन, मूल्य संयोजन मानदण्ड तथा संवेदनशील भवों का व्यौरा।

फा. सं. 6/93/93 - आई पी सी :- उपर्युक्त विषयक सार्वजनिक सूचना सं. 121 (पीएन)/92-97 दिनांक 31-3-93 के अंतर्गत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97, खण्ड - 2 की ओर ध्यान आकर्षित किया जाता है।

2. मानक निवेश उत्पादन, मूल्य संयोजन मानदण्डों के विवरण तथा संवेदनशील भवों की सूची में इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "क" में उल्लिखितानुसार उपयुक्त स्थानों पर संशोधन किए जाएंगे।

3. मानक निवेश उत्पाद तथा मूल्य संयोजन मानदण्डों के विवरण में नीचे बताए गए अनुसार उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित जोड़े जाएंगे :-

रसायन और संबद्ध उत्पाद

(1) प्रविष्टि सं. 1268 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ख" के अनुसार नई प्रविष्टियां क्रम सं. 1269 से 1292 तक जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरी उत्पाद

(2) क्रम सं. 1268 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ग" के अनुसार नई प्रविष्टियां क्रम से 1269 से 1277 तक जोड़ी जाएंगी।

वस्तु

(3) क्रम सं. 213 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "घ" के अनुसार नई प्रविष्टियां क्रम सं. 214 से 215 तक जोड़ी जाएंगी।

विविध उत्पाद

(4) प्रविष्टि सं. 72 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध (ऊ) के अनुसार नई प्रविष्टियां क्रम सं. 73 से 75 तक जोड़ी जाएंगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

सार्वजनिक सूचना सं. 193

दिनांक 4-2-94 का उपाबंध 'क'

संशोधन

| क्रम सं. | पृष्ठ सं. | संदर्भ | संशोधन |
|----------|-----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 19 | रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 124 | आयात मव 3 के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "पाइरीडीन या बीटा - पिकोलिन" |
| 2. | 21 | रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 139 | "100%" के मूल्य संयोजन को हटा दिया जाएगा। |
| 3. | 34 | रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 263 | "150%" के मूल्य संयोजन को हटा दिया जाएगा। |
| 4. | 58 | रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 493 | "150%" के मूल्य संयोजन को हटा दिया जाएगा। |
| 5. | 66 | रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 590 | (1) निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "जिक क्यानाइड 99%" (2) आयात मव के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "सोडियम क्यानाइड 95% और अधिक" |
| 6. | 81 | रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 745 | इस क्रम सं. में शामिल किए गए निवेश उत्पादन मानदण्डों के स्थान पर निम्नलिखित को रखा जाएगा :— |

| क्रम सं. | उत्पाद का नाम | कच्चे माल का नाम | अनुमेय (प्रति किलो.) | मात्रा |
|----------|---------------------------|---|-----------------------------|--------|
| 745. | कार्बोफूरान 3/ग्रेन्यूल्स | 1. कार्बोफूरान टेक्नीकल 75% या कार्बोफूरान टेक्नीकल 98% | 0.0408 किलो. .0306 किलो. | 40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|-----|---|---|
| 7. | 90 | रसायन और संबद्ध उत्पाद <hr/> क्रम सं. 798 | निम्नलिखित संशोधन किए जाएंगे :— (1) मूल्य संशोधन 100% से घटाकर 60% कर दिया जाएगा। (2) इस प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी निम्न-लिखित द्वारा प्रतिस्थापित की जाएगी :— “रसायनों का मूल्य निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 20% से अधिक नहीं होगा।” |
| 8. | 100 | रसायन और संबद्ध उत्पाद <hr/> क्रम सं. 857 | आयात मर्चों की सूची में मद सं. 7 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद को मात्रा सहित जोड़ा जाएगा :— “8. पोलियस्टर पोलिमर मास्टर बैच — 0. 1 कि. ग्रा.” |
| 9. | 106 | रसायन और संबद्ध उत्पाद <hr/> क्रम सं. 1023 | “75%” के मूल्य संयोजन को बढ़ाकर “85%”, कर दिया जाएगा। |
| 10. | 106 | रसायन और संबद्ध उत्पाद <hr/> क्रम सं. 1056 | इस प्रविष्टि के सामने संबद्ध कालम में “100%” का मूल्य संयोजन जोड़ा जाएगा। |
| 11. | 107 | रसायन और संबद्ध उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी | टिप्पणी 7 के बाद निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :— “(8) औषधि संबंधी मदों के लिए निर्यात उत्पाद का विवरण अनुयोजनों जैसे आईपी, बीपी, यूएसपी के साथ/के बिना दिया गया है। लाइसेंस जारी करते समय निर्यात आदेश में प्रयुक्त अनुयोजनों के आधार पर आईपी, बीपी यूएसपी जैसे अनुयोजन निर्यात उत्पाद के विवरण के साथ जोड़े जाएंगे।” (9) जहां कहीं एमडीपी ई का आयात अनुमित है, वहां उसका तात्पर्य 0.917 और 0.943 के बीच के घनत्व वाले प्लास्टिक ग्रैन्यूल से होगा।” |
| इंजीनियरी उत्पाद | | | |
| 12. | 250 | इंजीनियरी उत्पाद <hr/> क्रम सं. 33 | आयात की मात्रा को संशोधित कर “1.10 कि. ग्रा.” पढ़ा जाएगा। |
| 13. | 321 | इंजीनियरी उत्पाद <hr/> क्रम सं. 393 | निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “स्टेनलेस स्टील बार्स और राइस (राउंड्स, फ्लैट, हेक्जागनस, आक्टोगंस, बायर राइस आदि सहित) एंगल्स, शेप्स और सेक्शनस (विशेष प्रोफाइलों सहित) प्लेटें/शीटें/पट्टियां, चौड़े क्वायल्स/ब्लूम्स/बिलेट्स/स्लेब्स/सभी प्रकार के इंगोट्स/फिनिश, लैंडर कास्ट, हाट राल्स/कोल्ड राल्स, फोर्ड या कोल्ड फिनिश/कोल्ड ड्रान।” |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|-----------------------------------|--|
| 14. | 337 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 544 | आयात की मात्रा को संशोधित कर "1.15 कि. ग्रा." पढ़ा जाएगा। |
| 15. | 365 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1194 | आयात मद के विवरण को संशोधित कर "स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप्स" पढ़ा जाएगा। |
| 16. | 439 | प्लास्टिक क्रम सं. 148 | आयात के मद 8 अर्थात् नीडल्स की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "निबल से निबल + 2% छीजन" |
| 17. | 439 | प्लास्टिक क्रम सं. 161 | (1) आयात मद 1 के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "पोलिमर अर्थात् एस ए एन/सेल्यूलोज एसीटेट/पोलिप्रोपीलेन ग्रैन्यूल्स"। (2) संबंध कालम में "150%" का मूल्य संयोजन जोड़ा जाएगा। |
| 18. | 441 | वस्त्र क्रम सं. 6, 6क, 6ख | आयात की मद 1 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "पोलियस्टर फिलामेन्ट यार्न या पाशियली ओरिएन्टिड यार्न" |
| 19. | 457 | वस्त्र क्रम सं. 146 | आयात की मद 1 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "पोलियस्टर फिलामेन्ट यार्न या पाशियली ओरिएन्टिड यार्न" |
| 20. | 457 | वस्त्र क्रम सं. 162 | निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "शत-प्रतिशत पोलियस्टर कार्बोनाइज्ड व्हाइट/ब्लैक फैब्रिक और स्पन यार्न से विनिर्मित डाइड/प्रिन्टिड उप-उत्पाद" |
| 21. | 457 | वस्त्र क्रम सं. 164 | निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "शत प्रतिशत पोलियस्टर टेक्सचराइज्ड फिलामेन्ट यार्न के डाइड और/या प्रिन्टिड फैब्रिक्स" |
| 22. | 469 | संवेदनशील सूची श्रेणी-1 | इस श्रेणी के अधीन क्रम सं. 15 में शामिल मद के विवरण के साथ "एम डी पी ई" जोड़ा जाएगा। |

सार्वजनिक सूचना सं. 193 दिनांक 4-2-94

का उपाबन्ध "ख"

रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद

| निर्यात की मद | | | आयात की मद | | मूल्य संयोजन |
|---|--|-----------|--|-----------------|-----------------|
| क्रम सं. | नाम | मात्रा | नाम | मात्रा | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1269. | लेसामाइड | 1 किग्रा. | 1. 2, 4-डाइक्लोरो टोल्यूइन | 1. 322 किग्रा. | |
| 1270. | सेली साइलल डोहाइड | 1 किग्रा. | 1. फिनोल | 2. 723 किग्रा. | |
| | | | 2. पैराफार्मलडीहाइड | 0. 8259 किग्रा. | |
| 1271. | टेट्रा एसिटिल एथिलिन डायामाइन | 1 किग्रा. | 1. एथिलीन डायामाइन | 0. 29 किग्रा. | |
| 1272. | पैरा हाइड्रोक्सी फिनाइल एसिटामाइड | 1 किग्रा. | 1. पैरा हाइड्रोक्सी एसिटोफिनोन | 1. 33 किग्रा. | |
| | | | 2. ब्राइसो प्रोपील अल्कोहल | 0. 87 किग्रा. | |
| 1273. | पैरा क्लोरो मेटा क्रिसोल | 1 किग्रा. | 1. मेटा क्रिसोल (99% शुद्धता) | 1. 2 किग्रा. | |
| | | | 2. परक्लोरो एथिलीन | 1. 0 किग्रा. | |
| टिप्पणी :- उपर्युक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध हैं। | | | | | |
| 1274. | ब्राक्सी-टेट्रा-साइक्लीन बी पी (शक्ति 930 यूनिट्स/एम जी से कम नहीं) | 1 किग्रा. | 1. ब्राक्सी-टेट्रा साइक्लीन हाइड्रोक्लोराइड (शक्ति 860 यूनिट्स एम जी से कम नहीं) | 1. 135 किग्रा. | |
| (6) | | | | | |
| 1275. | एल्का (1, 1 डिमिथाइल एथिल एमिनोमिथाइल) - 4-हाइड्रोक्सी 1, 3-बेन्जीन डीमिथानोल एसिटेट (सल्फुटामोल सल्फेट की औषधि मध्यस्थ) | 1 किग्रा. | 1. पैरा हाइड्रोक्सी एसिटो-फिनोन | 2. 90 किग्रा. | |
| | | | 2. टेरिटियरी बिटाइल एमाइन | 1. 22 किग्रा. | |
| | | | 3. फ्लैडियम चारकोल | 0. 06 किग्रा. | |
| | | | 4. सोडियम बोरोहाइड्राइड | 0. 55 किग्रा. | |
| | | | 5. मिथिलीन क्लोराइड | 6. 19 किग्रा. | |
| | | | 6. क्लोरोफार्म | 4. 64 किग्रा. | |
| | | | 7. मिथाइल ब्राइसोबुटाइल कीटोन | 5. 46 किग्रा. | |
| | | | 8. एसिटिक एन हाइड्राइड | 3. 74 किग्रा. | |
| 1276. | एन्डोसल्फान 35% डब्ल्यू/डब्ल्यू | 1 किग्रा. | 1. हेक्साक्लोरो साइक्लो पेन्टाडीन (एच सी-सी पी) | 0. 304 किग्रा. | |
| | | | 2. बुटीन डिओल | 0. 093 किग्रा. | |
| | | | 3. थियोनील क्लोराइड | 0. 121 किग्रा. | |
| | | | 4. एपिक्लोरो हाइड्रिन | 0. 019 किग्रा. | |
| | | | 5. कार्बन टेट्राक्लोराइड | 0. 0035 किग्रा. | |
| 1277. | कार्बोन्डाजिम 50% | 1 किग्रा. | 1. कार्बोन्डाजिम टेक्निकल | 0. 51 किग्रा. | |
| 1278. | फेन्वालिरेट 20% ई. सी. | 1 किग्रा. | 1. पैरा क्लोरो बेन्जील सायनाइड | 0. 110 किग्रा. | |
| | | | 2. ब्राइसोप्रोपील ब्रोमाइड | 0. 102 किग्रा. | |
| | | | 3. मेटाफिनोक्सी बेन्जलडीहाइड | 0. 104 किग्रा. | |
| | | | 4. थियोनील क्लोराइड | 0. 098 किग्रा. | |
| 1279. | कार्बोफुरेन 5% ग्रेन्यूल्स | 1 किग्रा. | 1. कार्बोफुरेन टेक्नीकल | 0. 051 किग्रा. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|-----------|--|---|---|
| 1280. | बेट रेट 1 (सी. 1. सं. 73360) | 1 किग्रा. | 1. आर्थो टोल्यूडाइन 2. एसिटिक एसिड 3. मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड 4. सोडियम हाइड्रॉक्साइड फ्लेक्स 5. सल्फर पाउडर 6. कपरस क्लोराइड 7. सोडियम सायानाइड 8. सोडियम कार्बोनेट | 2. 80 किग्रा. 300 4. 0 किग्रा. 1. 30 किग्रा 6. 0 किग्रा. 1. 0 किग्रा. 1. 0 किग्रा. 3. 0 किग्रा. 6. 0 किग्रा. | |
| 1281. | फ्लेक्सो ग्राफिक एवं ग्रेव्यूर प्रोसेस-हाइट कलर के लिए लिक्विड प्रिंटिंग इंक | 1 किग्रा. | 1. टिटैनियम डाइआक्साइड 2. सिथेटिक रेजिन्स 3. सोल्बेन्ट्स 4. एडिटिक्स | 0. 3888 किग्रा. 70 0. 2407 किग्रा. 0. 3148 किग्रा. 0. 0555 किग्रा. | |
| 1282. | फ्लेक्सो ग्राफिक एवं ग्रेव्यूर प्रोसेस के लिए लिक्विड प्रिंटिंग इंक मीडियम | 1 किग्रा. | 1. सिथेटिक रेजिन्स 2. सोल्बेन्ट 3. एडिटिक्स | 0. 2274 किग्रा. 70 0. 7210 किग्रा 0. 0515 किग्रा | |
| 1283. | फ्लेक्सो ग्राफिक एवं ग्रेव्यूर प्रोसेस वेरियस कलर्स के लिए लिक्विड प्रिंटिंग इंक मीडियम | 1 किग्रा. | 1. और्गेनिक पिगमेंट्स/मेटल कम्प्लेक्स डाइज 2. सिथेटिक रेजिन्स 3. सोल्बेन्ट 4. एडिटिक्स | 0. 1013 किग्रा 70 0. 2378 किग्रा 0. 6079 किग्रा 0. 0528 किग्रा | |
| 1284. | फ्लेक्सो ग्राफिक एवं ग्रेव्यूर प्रोसेस-ब्लैक कलर के लिए लिक्विड प्रिंटिंग इंक मीडियम | 1 किग्रा. | 1. कार्बन ब्लैक 2. सिथेटिक रेजिन्स 3. सोल्बेन्ट 4. एडिटिक्स | 0. 1025 किग्रा 70 0. 3589 किग्रा 0. 4871 किग्रा 0. 0512 किग्रा | |

टिप्पणी :- उपर्युक्त क्रम सं. 1281 से 1284 तक सिथेटिक रेजिन्स, सोल्बेन्ट्स और एडिटिक्स को निम्नानुसार अनुमति दी जाती है :-

सिथेटिक रेजिन : पोल्यामाइड, बी ए जी एच एवं बी एम सी एच (विनाइल एसिटेट-विनाइल क्लोराइड, को पोलिमेर, एक्रिलिक एमल्शन एवं पोलियस्टर)

सोल्बेन्ट्स : मिथाइल आइसोबुटाइल कीटोन, आइसो प्रोपील अल्कोहल, एन-प्रोपानोल, एन-बुटानोल, बुटाइल एसिटेट टोल्यूइन

एडिटिक्स : टिटैनियम चिलेट्स, वैक्स, एयरोसिल, पी बी पी लुवीसोल, सिलेनीमाइन, एसिटील, एसिटोन, आइसो प्रोपील टिटैनेट

| | | | | |
|-------|---|-----------|-------------------------------------|--|
| 1285. | डिहाइड्रेटिड कल्चर मीडिया (अगर मीडिया/ब्रोथ मीडिया) | 1 किग्रा. | 1. रिलेवेन्ट कैमिकल्स 2. अगर-अगर | निर्यात में वास्तविक अंश + - 5% अपशिष्ट निर्यात में वास्तविक अंश % + 15 % अपशिष्ट |
|-------|---|-----------|-------------------------------------|--|

टिप्पणी :- लाइसेंस के लिए आवेदन करते समय, आवेदक निर्यात उत्पाद में प्रत्येक रसायन और अगर-अगर के वास्तविक अंश के बारे में रसायनों का विशिष्ट नाम और घोषणा प्रस्तुत करेगा। इसी प्रकार की घोषणा निर्यात उत्पाद में भी देनी चाहिए।

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|---------------------|--|-------------------------------|-----|
| 1286. | मोनोक्रोटोवस टेक 70% | 1 किग्रा. | 1. मोनोमिथाइल एसिटो एसिटामाइड (एमएमएए) 65% सोल्यूशन | 0.75 किग्रा | |
| | | | 2. व्हाइट फास्फोरस | 0.2327 किग्रा | |
| | | | 3. मेथानोल | 0.7969 किग्रा | |
| 1287. | फैटी अल्कोहल/लीरिल अल्कोहल/ सीटील अल्कोहल/स्टीरिल अल्कोहल सीटो स्टीरिल अल्कोहल | 1 किग्रा. | 1. कोकोनट आयल | 1.35 किग्रा | |
| | | | 2. कापर क्रोमाइट (कैटालिस्ट) | 0.01 किग्रा | |
| 1288. | डाईक्लक्सोक्सीलीन सोडियम | 1 किग्रा. | 1. पोटेशियम पेन जी | 1.568 बीओयू | |
| | | | 2. पेन जी एमीडेसे | 0.822 ग्रा. | |
| | | | 3. ऐसीटोन | 0.50 किग्रा | |
| | | | 4. 2-इथाइल हैक्सानाइड एसिड | 0.39 किग्रा | |
| | | | 5. 2, 6 डाईक्लोरो-बेजेलिडहाइड | 0.72 किग्रा | |
| | | | 6. मिथाइल एसिटो एसिटेट | 1.20 किग्रा | |
| | | | 2. डाईक्लक्सी लेमाइन सल्फेट | 0.578 किग्रा | |
| | | | 8. मेथानोल | 2.32 किग्रा | |
| | | | 9. सोडियम मेथोक्साइड | 0.3366 किग्रा | |
| | | | 10. मेथीलीन क्लोराइड | 2.19 किग्रा | |
| | | | 11. क्लोरोफार्म | 1.00 किग्रा | |
| 1289. | पैरा टोल्यूऐने सल्फोनायल सेमी कार्बोनाइड | 1 किग्रा. | 1. हाइड्रेजाइन हाइड्रेट | 0.4 किग्रा | |
| | | | 2. डिक्लूमाइल फैराक्साइड | 0.2 किग्रा | |
| 1290. | 1, 2 डाईमिथाइल 1, 4, 5, 6 टेट्राहाइड्रो पाइराइमिथाइन | 1 किग्रा. | 1. 3 मिथाइल सभी नोप्रोमिमिलाइन | 0.95 किग्रा. | |
| | | | 2. एसिटोनिट्रेट | 0.45 किग्रा | |
| 1291. | सिरेमिक ग्लेज्ड बाल-टाइल्ज | 1000 मी. टन | 1. फाइटस | 100 मी. टन | 175 |
| | | | 2. पिगमेंटस | 6.04 मी. टन | |
| | | | 3. सिरेमिक रोलर/पाइपस | 138 नग | |
| | | | 4. विभिन्न नाप के हार्ड स्ट्रेच स्टील कास्टिड रबड़ कोटिड | 216 नग | |
| 1292. | बिनीर | 1 क्यूविक मी. टन | 1. टिम्बर | 1.60 क्यूविक मी. टन | 60 |
| | | | 2. कैमीकल्स (क) पैरा फार्मालिडहाइड (ख) यूरिया मैलामाइन | 5.26 किग्रा. 12.16 किग्रा. | |
| | | | 3. ग्रीन बिनीर टेप | 4.16 किग्रा. | |

टिप्पणी :- रसायनों की मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और उनके टेप जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 4% से अधिक नहीं होंगे।

सार्वजनिक सूचना संख्या 193 दिनांक 4-2-94

का उपाबन्ध "ग"

इंजीनियरी उत्पाद

| क्रम सं. | निर्यात की मद | | आयात की मद | | मूल्य संयोजन |
|------------|--|---|--|---|--------------|
| | नाम | मात्रा | नाम | मात्रा | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1269. | डीप वैल हैंड पम्प सम्पूर्ण, जोड़ने वाली रॉड्स रहित, टूल्स एवं स्पेयर्स सहित/रहित | 1 नग (पम्प का शुद्ध भार कम से कम 70 किग्रा.) | 1. एम एस शीट प्लेट/एंगल/राऊण्ड्स बार 2. सी आर सी ए शीट 2 एम एम 3. गन मेटल 4. पिग आयरन 5. ब्रास 6. नाइट्राईल रबड़ 7. स्टेनलेस स्टील/स्पेशल शीट राऊण्ड्स 8. जिंक 9. बॉल वियरिस्स 10. फास्टर्नस 11. रोलर चेन 12. कंज्यूमेबल्स : बेल्डिंग इलैक्ट्रोड्स इलैक्ट्रो-प्लेटिंग साल्ट्स कटिंग्स एवं अन्य टूल्स मापने के यंत्र | 616 किग्रा. 1.85 किग्रा. 2.37 किग्रा. 7.99 किग्रा. 0.61 किग्रा. 0.095 किग्रा. 1.10 किग्रा. 3.0 किग्रा. 2 नग 0.72 किग्रा. 0.43 किग्रा. लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य पोत-पर्यन्त निःशुल्क मूल्य 3% तक सीमित हो। | 65 |
| टिप्पणी :- | उपरोक्त सामान केवल हैंड पम्प के लिए हैं और इनमें स्पेयर्स एवं टूल्स आवश्यकताएं शामिल नहीं हैं, और न ही इन्हें शुल्कमुक्त करने की अनुमति है चाहे इन्हें मुख्य निर्यात माल के साथ निर्यात किया गया हो। | | | | |
| 1270. | एण्टीमोनियल लीड (लीड एण्टीमनी अलॉय) | 1 मीट्रिक टन | 1. होल ड्रेन्ड बैटरीज | 2 मी. टन | |
| 1271. | एस. ए. ई - 1010 विशिष्टताओं वाले हॉट रोल्ड कॉयल्स से बने हैंगर फ्रेम्स | 1 किग्रा. | 1. एस. ए. ई - 1010 विशिष्टताओं वाले हॉट रोल्ड कॉयल्स | निर्यात उत्पाद में 1.10 कि. ग्रा. किग्रा. कन्टेन्ट | |
| 1272. | इलेक्ट्रानिक होम प्लेक रिमूविंग इंस्ट्रूमेंट्स : (क) ड्राइव गियर | 1 किग्रा. | 1. 2.4 एम एम से 4.8 एम एम तक स्टेनलेस स्टील रॉड 2. रिलेवेंट कंज्यूमेबल्स, आई ए/आई एम/आई सी कैमिकल्स सोल्यूशन वाले और कटिंग टूल्स (क) कॉलेट फॉर आटोमेट (ख) गाइड बुश (ग) कार्बाइड फोर्म कटर (हॉब) तथा (घ) कार्बाइड ड्रिल एवं टिवस्ट ड्रिल | 4.9 किग्रा. लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 20% तक सीमित | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----------|--|--|----|---|
| (ख) सैटेलाइट गियर | 1 किग्रा. | 1. 2.4 एम.एम. से 4.8 एम.एम. तक के स्टेनलेस स्टील रॉड 2. रिलेवेंट कन्ज्यूमेबल्स, आई.ए./आई.एम./आई.सी. कैमिकल्स सोल्यूशन वाले और कटिंग टूल्स (क) कलिट फॉर आटोमेट (ख) गाइड बुश (ग) कार्बाइड फॉर्म कटर (हॉब) तथा (घ) कार्बाइड ड्रिल एवं ट्रिवस्ट ड्रिल | 6.7 किग्रा. | | |
| (ग) रॉक | 1 किग्रा. | 1. स्टेनलेस स्टील रॉड 2.4 मि.मी. से 4.8 मि.मी. 2. रसायनों के रूप में सम्बद्ध उपभोज्य आई.ए./आई.एम./आई.सी. सोल्यूशन तथा कटिंग टूल्स (क) कोलेट फॉर स्ट्राइक (ख) कार्बाइड कटर (ग) कोलेट फॉर ऑटोमेट (घ) गाइड बुश (ङ) कार्बाइड फॉर्म कटर (हॉब) | 2.6 किग्रा. | | |
| टिप्पणी :- उक्त मानवण्ड केवल एक वर्ष के लिए लागू होंगे। | | | | | |
| 1273. सबमर्सिबल वाटर पम्प सैट जैसे कि पम्प, मोटर्स, पम्पसैट और उनके सहायक सामान जैसे केबल, कंट्रोल पैनल और पाइप (30 से 90 एच.पी. तक क्षमता) | 1 सैट | 1. कॉपर रॉड/वाइडिंग वायर या कॉपर वायर बार 2. ब्रॉज मेटल 3. सी.आई. कास्टिंग या पिग ग्रायरन 4. स्टैम्पिंग या सी.आर.एन.जी.ओ. स्टील शीट/कायल/स्ट्रिप्स 5. ई.आर. डब्ल्यू.एस.एस. ट्यूब/रॉड्स ग्रेड ए.आई.एस.आई. 304/316/431 6. रबड़/प्लास्टिक पार्ट्स | 28.5 किग्रा. 9.3 किग्रा. 51.6 किग्रा. 67.1 किग्रा. 88 किग्रा. 157 किग्रा. 60 किग्रा. | 65 | |
| (न्यूनतम निर्यात उत्पाद भार 237.4 किग्रा. से कम न हो।) | | | | | |
| 1274. सबमर्सिबल वाटर पम्प सैट्स जैसे— पम्पस, मोटर्स, पम्प सैट्स तथा उनकी सहायक वस्तुएं जैसे: केबल, कंट्रोल पैनल एवं पाइप (क्षमता 7.5 से 30 एच.पी. हो) | 1 सैट | 1. कॉपर रॉड/वाइडिंग वायर या कॉपर वायर बार 2. ब्रॉज मेटल 3. सी.आई. कास्टिंग या पिग ग्रायरन 4. स्टैम्पिंग स्टील शीट/कायल/स्ट्रिप्स 5. ई.आर. डब्ल्यू.एस.एस. ट्यूब/रॉड्स-ए.आई.एस.आई. 304/316/431 ग्रेड 6. रबड़/प्लास्टिक पार्ट्स | 14.4 किग्रा. 4.5 किग्रा. 31.6 किग्रा. 41.1 किग्रा. 50 किग्रा. 21.0 किग्रा. | 65 | |
| (न्यूनतम निर्यात उत्पाद-भार 99.5 किग्रा. से कम न हो) | | | | | |
| 1275. नायलॉन सेल्फ लॉकिंग नट्स एवं ई.एन.सी.रिज स्टील ग्हील नट्स, स्टेनलेस स्टील को छोड़कर | 1 मी. टन | 1. ई.एन.सी.रिज स्टील वायर रॉड्स/एच.एफ.एस. वास कायल्स और/या स्ट्रैट लैथ | 1.939 मी. टन | | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|-----------|--|--|-----|
| 1276. 2 फुट 20 वॉट्स की फ्लोरोसेंट ट्यूबें | 1000 नग | 1. टंगस्टन वायर 940 माइक्रोस फिलामेंट के लिए 2. मोलीबायर 820 माइक्रोस फिलामेंट के लिए 3. फ्लोरोसेंट पावडर 3500 के या 6500 के 4. लीड ग्लास ट्यूबिंग फ्लेयर के लिए 5. लीड ग्लास, ट्यूबिंग फार एग्जास्ट 6. ग्लास ट्यूब शीवज 7. सिलिकान रेजिन ग्रेड एच 44 8. सिल्वर नाइट्रेट 9. ट्रिपल कार्बोनेट 10. मर्करी डबल डिस्टिल्ड 99.99% स्यूतम शुद्धता | 86 ग्राम 147 ग्राम 5 किलो 10 किलो 1100 नग 20 ग्राम 11 ग्राम 47 ग्रा. 140 ग्रा. | 100 |
| 1277. होज वायर (ब्रास प्लेट्ड) | 1 किग्रा. | 1. ब्रास प्लेट्ड वायर (कोल्ड ड्रॉन) | 1.02 किग्रा. | |

सार्वजनिक सूचना सं. _____

दिनांक _____ का उपाबंध "ब"

वस्तु

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---|-----------|--|--|-----|-----|
| 214. मेटलाइज्ड यार्न और मतबेरी रॉ सिल्क से बने वस्त्र/फैब्रिक्स | 1 किग्रा. | 1. ग्रेड 1-क और इससे अधिक का (डुपियन निर्यात उत्पाद को छोड़कर) मतबेरी रॉ सिल्क 2. मेटलाइज्ड यार्न | 150 में 1.20 किग्रा/किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा. अंश | | |
| 215. फ्लैक्स फैब्रिक्स रंगे हुए | 1 किग्रा. | 1. फ्लैक्स यार्न 2. टेक्सटाइल डाइज बैट/100% शक्ति तक रिएक्टिव | 1.07 किग्रा. 0.015 किग्रा. | | |

सार्वजनिक सूचना सं. 193

दिनांक 4-2-94 का उपाबंध "ड"

विविध उत्पाद

| क्रम सं. | नाम | निर्यात मद्द | मात्रा | नाम | आयात मद्द | मात्रा | मूल्य संयोजन |
|----------|-----------------------|--------------|---------|---|-----------|---|--------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| 73. | भारतीय सेप्टी माजिसें | | 100 कुल | 1. सफेदबोर्ड और हाथी दांत बोर्ड को छोड़कर पेपर बोर्ड या (क) हाथी दांत बोर्ड और सफेद बोर्ड को छोड़कर पेपर बोर्ड और (ख) क्राफ्ट लाइनर | | 53 किग्रा. 45.43 किग्रा. 7.57 किग्रा. | 50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------|---------|---|---|---|---|
| | | | 2. जल आधारित कोटिंग्स | 0.4 किग्रा. | |
| | | | 3. पालिएथिलीन ग्रैनुल | 1.52 किग्रा. | |
| | | | 4. रेड फॉस्फोरस | 1.7 किग्रा. | |
| | | | 5. पोटेशियम क्लोरेट | 6.2 किग्रा. | |
| | | | 6. सल्फर | 1.0 किग्रा. | |
| | | | 7. पैराफीन वैक्स | 7 किग्रा. | |
| | | | 8. औद्योगिक ग्लू | 1.4 किग्रा. | |
| | | | 9. पेपर बोर्ड और कागज की छपाई के लिए स्याही | 0.4 किग्रा. | |
| | | | 10. फॉस्फोरिक एसिड | 2.6 किग्रा. | |
| | | | 11. नाइलो प्लेट्स | पोत.पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक सीमित | |
| 74. माचिस स्किलेट्स | 1000 नग | 1. सफेद बोर्ड और हाथी दांत बोर्ड को छोड़कर पेपर बोर्ड | निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा. अंश | 45 | |
| | | 2. जल आधारित कोटिंग्स | पेपर भार का 1% | | |
| 75. वाद्य यंत्रों के लिए कवर | 1 नग | 1. पीवीसी लेमिनेट किया हुआ नाइलॉन कपड़ा 148/152 सेमी. चौड़ा | निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा. अंश | | |
| | | 2. फ्लाकड बैलवेट 136/145 सेमी. चौड़ा | निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश | | |
| | | 3. स्लाइड्स | नेट टू नेट | | |
| | | 4. जिप्सम | निर्यात उत्पाद में 1.05 मी/मी. अंश | | |
| | | 5. पॉलिप्रोपाइलीन यार्न/पी. पी. बैकिंग | निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा. अंश | | |
| | | 6. पी. यू. फोम | निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा. अंश | | |

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE No. 193-(PN)/92-97

New Delhi, the 4th February, 1994

Subject : Handbook of Procedures, Vol. II 1992-97—Input-Output, Value addition Norms and details of Sensitive Items.

F.No. 6/93/93-IPC-II:—Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992-97 Vol. II, Published under Public Notice No. 121(PN)/92-97 dated 31-3-93 on the above mentioned subject.

2. In the statement of standard Input-Output, Value Addition Norms and list of Sensitive Items, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1268, the new entries from Sl. No. 1269 to 1292 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. 1268, the new entries shall be added from Sl. No. 1269 to 1277 as per Annexure "C" to this Public Notice.

TEXTILES

(3) After Entry No. 213, the new entries shall be added from Sl. No. 214 to 215 as per Annexure "D" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(4) After Entry No. 72, the new entries shall be added from Sl. No. 73 to 75 as per Annexure "E" to this Public Notice.

This issues in Public interest.

Annexure "A" to Public Notice No. 193 dated 4-2-94.

AMENDMENTS

| Sl. No. | Page No. | Reference | Amendments |
|---------|----------|---|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1. | 19 | Chemicals & Allied products Sl. No. 124 | The description of import item 3 shall be amended to read as under : "Pyridine OR Beta-Picoline" |
| 2. | 21 | Chemicals & Allied products S.I. No. 139 | The value addition of "100%" shall be deleted. |
| 3. | 34 | Chemicals & Allied Products Sl. No. 263 | The value addition of "150%" shall be deleted. |
| 4. | 58 | Chemicals & Allied products Sl. No. 493 | The value addition of "150%" shall be deleted. |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-----|--|---|
| 5. | 66 | Chemicals & Allied Products Sl. No. 590 | (1) The description of export product shall be amended to read as under : "Zinc Cyanide 99%" (2) The description of import item shall be amended to read as under : "Sodium Cyanide 95% and above" |
| 6. | 81 | Chemicals & Allied Products Sl. No. 745 | The input-output norms covered by this Sl. No. shall be substituted by the following : |

| Sl. Name of product. No. | Name of Raw Material | Permissible (Per kg.) | Qty. |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 745 Carbofuron 3% Granules | 1. Carbofuron Technical 75% | 0.0408 kg. | 40 |
| | OR | | |
| | Carbofuron Technical 98% | .0006 kg. | |

| Sl. No. | Page No. | Reference | Amendments |
|---------|----------|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 7. | 90 | Chemicals & Allied Products Sl. No. 798 | The following amendments shall be made : (1) The value addition shall be reduced from 100% to 60%. (2) The Note below this entry shall be substituted by the following : "The value of chemicals shall not exceed 20% of the f.o.b. value of exports". |
| 8. | 100 | Chemicals & Allied Products Sl. No. 857 | In the list of Import items, after item 7, the following additional item with quantity shall be added : "8. Polyester Polymer Master Batch - 0.1 Kg." |
| 9. | 106 | Chemicals & Allied Products Sl. No. 1023 | The value addition of "75%" shall be raised to "85%". |
| 10. | 106 | Chemicals & Allied Products Sl. No. 1056 | A value addition of "100%" shall be added under the relevant column against this entry |
| 11. | 107 | General Note for Chemicals & Allied Products | After Note 7, the following shall be added : "(8) In respect of Drug items, export product has been described with/without suffixes such as, IP, BP, USP. While issuing licences, suffixes as such IP, BP, USP depending upon the suffixes used in the export order, may be added alongwith the description of the export product". (9) Wherever import of MDPE is allowed, the same would mean plastic granules with density ranging between 0.917 and 0.943". |

ENGINEERING PRODUCTS

| | | | |
|-----|-----|------------------------------------|--|
| 12. | 250 | Engineering Products Sl. No. 33 | The quantity of import shall be amended to read as "1.10 kgs". |
|-----|-----|------------------------------------|--|

| | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|-----|--------------------------------------|---|
| 13. | 321 | Engineering Products Sl. No. 393 | The description of the export product shall be amended to read as under : "Stainless steel bars & rods (including rounds, Flats, Hexagons, Octagons, wire rods etc.) angles, shapes sections (including special profiles) plates/sheets/strips wide coils/blooms/billets/slabs/ingots in all condition/-finish, whether cast, hot, rolled/cold rolled, forged or cold finished)/cold drawn". |
| 14 | 337 | Engineering Products. Sl. No. 544 | The quantity of import shall be amended to read as "1.15 kgs." |
| 15. | 365 | Engineering Products Sl. No. 1194 | The description of import item shall be amended to read as "Stainless Steel Strips". |
| 16 | 439 | Plastics Sl. No. 148 | The quantity of import item 8 i.e. needles shall be amended as under : "Net to net+2% wastage". |
| 17 | 439 | Plastics Sl. No. 161 | (1) The description of import item 1 shall be amended to read as under : "Polymer namely SAN/Cellulose acetate/Polypropylene Granules. (2) A value addition of "150"% shall be added in the relevant column |
| TEXTILES PRODUCTS | | | |
| 18 | 441 | Textiles Sl. No. 6, 6A & 6B | The description of import item 1 shall be amended to read as under : "Polyster Filament Yarn OR Partially Oriented Yarn". |
| 19 | 457 | Textiles Sl. No. 146 | The description of import item 1 shall be amended to read as under : "Polyester Filament Yarn OR Partially Oriented Yarn". |
| 20 | 457 | Textiles Sl. No. 162 | The description of the export product shall be amended to read as under : "100% Polyester Carbonised White/Black fabrics and made ups dyed/printed manufactured out of Spun Yarn". |
| 21 | 457 | Textiles Sl. No. 164 | The description of the export product shall be amended to read as under : "Dyed and/or Printed Fabrics of 100% Polyester Texturised Filament Yarn". |
| 22 | 469 | Sensitive List Category-I | Alongwith the description of item covered by Sl. No. 15 under this category, "MDPE" shall be added. |

Annexure "B" to
Public Notice No. 193
Dated 4-2-94

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

| Sl. No. | Export Item | Import Item | Value Addition |
|---|--|---|----------------|
| | Name Qty. | Name Qty. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | | |
| 1269 | Lasamide 1 Kg. | 1. 2, 4-Dichloro Toluene 1.322 kgs. | |
| 1270 | Salicylaldehyde 1 Kg. | 1. Phenol 2.723 kgs. 2. Paraformaldehyde 0.8259 kg | |
| 1271 | Tetra Acetyl Ethylene Diamine 1 Kg. | 1. Ethylene Diamine 0.29 kg. | |
| 1272 | Para Hydroxy Phenyl Acetamide 1 Kg. | 1. Para Hydroxy Acetophenone 1.33 kgs. 2. Iso Propyl Alcohol 0.87 kg. | |
| 1273 | Para Chloro Meta Cresol 1 kg. | 1. Meta Cresol (99% pure) 1.2 kgs. 2. Per Chloro Ethylene 1.0 kg. | |
| Note : The above norms are valid for one year only. | | | |
| 1274 | Oxytetracycline BP (Potency not less than 930 units/mg.) 1 kg. | 1. Oxytetracycline Hydrochloride (Potency not more than 860 units/mg.) 1.135 kgs. | |
| 1275 | Alpha (1,1 Dimethyl Ethyl) Aminomethyl)- 4-Hydroxy 1,3-Benzene Dimethanol Acetate (Drug Intermediate of Salbutamol sulphate) 1 kg. | 1. Para Hydroxy Acetophenone 2.90 kgs. 2. Tertiary Butyl Amine 1.22 kgs. 3. Palladium Charcoal 0.06 kg. 4. Sodium Borohydride 0.55 kg. 5. Methylene Chloride 6.19 kgs. 6. Chloroform 1.64 kgs. 7. Methyl Isobutyl Ketone 5.46 kgs. 8. Acetic Anhydride 3.74 kgs. | |
| 1276 | Endosulfan 35% w/w 1 kg. | 1. Hexachloro cyclo pentadiene (HCCP) 0.304 kg. 2. Butene diol 0.093 kg. 3. Thionyl chloride 0.121 kg. 4. Epichlorohydrin 0.019 kg. 5. Carbon tetrachloride 0.0035 kg. | |
| 1277 | Carbendazim 50% 1 kg. | 1. Carbendazim Technical 0.51 kg. | |
| 1278 | Fenvalerate 20% EC 1 kg. | 1. Para chloro Benzyl Cyanide 0.110 kg. 2. Isopropyl Bromide 0.102 kg. 3. Metaphenoxy Benzaldehyde 0.104 kg. 4. Thionyl chloride 0.098 kg. | |
| 1279 | Carbofuran 5% granules 1 kg. | 1. Carbofuran Technical 0.051 kg. | |
| 1280 | Vat Red 1 (C.I. No. 73360) 1 kg. | 1. Ortho Toluidine 2.80 kgs. 2. Acetic Acid 4.0 kgs. 3. Mono chloro Acetic Acid 1.30 kgs. 4. Sodium hydroxide Flakes 6.0 kgs. 5. Sulphur Powder 1.0 kg. 6. Cuprous Chloride 1.0 kg. 7. Sodium Cyanide 3.0 kgs. 8. Sodium Carbonate 6.0 kgs. | 300 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------|---|--|----|---|
| 1281 Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure process—white colour | 1 kg. | 1. Titanium Dioxide 2. Synthetic Resins 3. Solvents 4. Additives | 0.3888 kg. 0.2407 kg. 0.3148 kg. 0.0555 kg. | 70 | |
| 1282 Liquid Printing Ink mediums for Flexographic & Gravure process | 1 kg. | 1. Synthetic Resins 2. Solvent 3. Additives | 0.2274 0.7210 kg. 0.0515 kg. | 70 | |
| 1283 Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure process in various colours | 1 kg. | 1. Organic Pigments/metal complex dyes. 2. Synthetic Resins 3. Solvent 4. Additives. | 0.1013 kg. 0.2378 kg. 0.6079 kg. 0.0528 kg. | 70 | |
| 1284 Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure process in Black colour | 1 kg | 1. Carbon Black 2. Synthetic Resins 3. Solvent 4. Additives | 0.1025 kg. 0.3589 kg. 0.4871 kg. 0.0512 kg. | 70 | |

Note: In respect of Sl. No. 1281 to 1284 above, Synthetic Resins, Solvents and Additives may be allowed as under:—

Synthetic Resin: Polyamide, VAGH & VMCH (Vinyl Acetate-Vinyl Chloride/Co-polymer, Acrylic Emulsion & Polyester).

Solvents: Methyl Isobutyl ketone, Iso propyl Alcohol, N-Propanol, N-Butanol, Butyl Acetate Toluene.

Additives: Titanium Chelates, Wax, Aerosil, PVP Luviscol, Silaneamine, Acetyl Acetone, Isopropyl Titanate.

| | | | |
|--|-------|-----------------------|--|
| 1285 Dehydrated Culture media (Agar media/Broth Media) | 1 kg. | 1. Relevant Chemicals | Actual content in export + 5 % wastage. |
| | | 2. Agar Agar | Actual content in export + 15 % wastage. |

Note: While applying for the licence, the applicant will give the specific name of the Chemicals and declaration about the actual content of each Chemical and Agar Agar in the export product. Similar declaration should also be given in the export documents.

| | | | |
|---|-------|--|--------------------------------------|
| 1286 Monocrotophos Tech. 70 % | 1 kg. | 1. Monomethyl Aceto Acetamide (MMAA) 65 % Solution 2. White Phosphorus 3. Methanol | 0.75 kg. 0.2327 kg. 0.7969 kg. |
| 1287 Fatty Alcohols (Lauryl Alcohol/Cetyl Alcohol/Stearyl Alcohol/Ceto Stearyl Alcohol) | 1 kg. | 1. Coconut Oil 2. Copper Chromite (Catalyst) | 1.35 kgs. 0.01 kg. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|--------------|--|--|-----|
| 1288 | Dichloxacillin Sodium | 1 kg. | 1. Potassium Pen G 2. Pen G Amidase 3. Acetone 4. 2-Ethyl Hexanoic Acid 5. 2, 6 Dichloro Benzaldehyde 6. Methyl Aceto Acetate 7. Hydroxylamine Sulfate 8. Methanol 9. Sodium Methoxide 10. Methylene Chloride 11. Chloroform | 1.568 BOU 0.822 gm. 0.50 kg. 0.39 kg. 0.72 kg. 1.20 kgs. 0.578 kg. 2.32 kgs. 0.3366 kg. 2.19 kgs. 1.00 kg. | |
| 1289 | Para Toluene Sulfonyl Semi Carbazide | 1 kg. | 1. Hydrazine Hydrate 2. Diacetyl Peroxide | 0.4 kg. 0.2 kg. | |
| 1290 | 1, 2-Dimethyl 1, 4, 5, 6 Tetra Hydro Pyrimidine | 1 kg. | 1. 3-Methyl Amino Propylamine 2. Acetonitrate | 0.95 kg. 0.45 kg. | |
| 1291 | Ceramic Glazed Wall Tiles | 1000 MT | 1. Frits 2. Pigments 3. Ceramic Roller/Pipes 4. High Strength Steel Casted Rubber coated punches of different sizes. | 100 MT 6.04 MT 138 Nos. 216 Nos. | 175 |
| 1292 | Veneer | 1 Cubic Mtr. | 1. Timber 2. Chemicals: (a) Paraformaldehyde (b) Urea Melamine 3. Green Veneer Tape | 1.60 Cubic Mtrs. 5.26 kgs. 12.16 kgs. 4.16 kgs. | 60 |

Note: The value of chemicals shall not exceed 5% of FOB value and that of Tape 4% of FOB value.

Annexure "C" to
Public Notice No. 193
Dated 4-2-94

ENGINEERING PRODUCTS

| Sl. No. | Export Item | | Import Item | | Value Addition |
|---------|---|---|---|--|----------------|
| | Name | Qty. | Name | Qty. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1269 | Deep Well Hand pump complete without connecting Rods with/without spares & Tools. | 1 No. (Net weight of pump minimum 70 kg.) | 1. M.S. Sheet/Plate/Angle/Rounds/Bar 2. CRCA sheet 2 mm 3. Gun Metal 4. Pig Iron | 61.6 kgs. 1.85 kgs. 2.37 kgs. 7.99 kgs. | 65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---------------------|-----------------|
| | | | 5. Brass | 0.61 hg. | |
| | | | 6. Nitrile Rubber | 0.95 kg. | |
| | | | 7. Stainless steel/special sheet Rounds | 1.10 kgs. | |
| | | | 8. Zinc | 3.0 kgs. | |
| | | | 9. Ball Bearings | 2 Nos. | |
| | | | 10. Fasteners | 0.72 kg. | |
| | | | 11. Roller Chain | 0.43 kg. | |
| | | | 12. CONSUMABLES: | | |
| | | | Welding electrodes, Electro- | } CIF value limited | } to 3 % of FOB |
| | | | plating salts, Cutting & | | |
| | | | other Tools measuring instruments | | |

Note : The above inputs are only for Hand Pump & does not include requirement for spares & tools, nor the same will be allowed duty free even if exported alongwith the main export product.

| | | | | | |
|------|--|-------|--|---|--|
| 1270 | Antimonial Lead (Lead Antimony Alloy) | 1 MT | 1. Whole drained batteries | 2 MT | |
| 1271 | Hanger frames made of hot rolled coils of specification SAE 1010 | 1 kg. | 1. Hot Rolled Coils of specification SAE 1010 | 1.10 kg./kg. content in export product. | |
| 1272 | Components of Electronic Home plaque removing instruments: | | | | |
| | (a) Drive Gear | 1 kg. | 1. Stainless steel Rod 2.4 mm to 4.8 mm | 4.9 kgs. | |
| | | | 2. Relevant consumables in the form of chemicals-IA/IM/IC solution and cutting tools | } CIF value limited to 20 % of FOB value. | |
| | | | (a) Collet for Automat | | |
| | | | (b) Guide Bush | | |
| | | | (c) Carbide form cutter (Hobb) and | | |
| | | | (d) Carbide drill & Twist Drill. | | |
| | (b) Satellite Gear | 1 kg. | 1. Stainless steel Rod 2.4 mm to 4.8 mm | 6.7 kgs. | |
| | | | 2. Relevant consumables in the form of chemicals-IA/IM/IC solution and cutting tools | } CIF value limited to 20 % of FOB value. | |
| | | | (a) Collet for Automat | | |
| | | | (b) Guide Bush | | |
| | | | (c) Carbide form cutter (Hobb) and | | |
| | | | (d) Carbide drill & Twist Drill. | | |
| | (c) Rack | 1 kg. | 1. Stainless steel Rod 2.4 mm to 4.8 mm | 2.6 kgs. | |
| | | | 2. Relevant consumables in the form of chemicals-IA/IM/IC solution and cutting tools | } CIF value limited to 20 % of FOB value. | |
| | | | (a) Collet for Strausak | | |
| | | | (b) Carbide cutter | | |
| | | | (c) Collet for Automat | | |
| | | | (d) Guide Bush | | |
| | | | (e) Carbide from cutter (Hobb) | | |

Note : The above norms shall be valid only for one year.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|-----------|--|---|-----|
| 1273 | Submersible Water pump sets i.e. Pumps, Motors, Pumpsets & Accessories thereof such as cable, control panels & pipes (Cap. from 30 to 90 HP) (Minimum export product weight not less than 237.4 kgs.) | 1 Set. | 1. Copper Rod/Winding Wire OR Copper Wire Bar 2. Bronze Metal 3. CI Castings OR Pig Iron 4. Stampings OR CRNGO Steel Sheet/Coil/ Strips 5. ERWSS Tube/Rods-Grade AISI 304/316/431 6. Rubber/Plastics Parts. | 28.5 kgs. 9.3 kgs. 51.6 kgs. 67.1 kgs. 88 kgs. 157 kgs. 60 kgs. Net to net. | 65 |
| 1274 | Submersible Water pump sets i.e. Pumps, Motors, Pumpsets & Accessories thereof such as cable, control panels & pipes (Capacity from 7.5 to 30 HP) (Minimum export product weight not less than 99.5 kgs.) | 1 Set. | 1. Copper Rod/Winding Wire OR Copper Wire Bar 2. Bronze Metal 3. CI Castings OR Pig Iron 4. Stamping OR CRNGO Steel Sheet/Coil/ Strip 5. ERWSS Tube/Rods-Grade AISI 304/316/431 6. Rubber/Plastics Parts. | 14.4 kgs. 4.5 kgs. 31.6 kgs. 41.1 kgs. 28 kgs. 50 kgs. 21.0 kgs. Net to net | 65 |
| 1275 | Nyloc Self Locking Nuts, steel locking nuts & wheel nuts made from EN Series steel excluding stainless steel | 1 MT | 1. EN Series steel excluding stainless steel in the form of wire Rods/HFC Bars in Coils and/or Straight length | 1.939 MT | |
| 1276 | 2 Ft. 20 W. Fluorescent Tubes. | 1000 Nos. | 1. Tungsten wire 940 Microns for Filament 2. Molywire 820 Microns for Filament 3. Fluorescent Powder 3500 K OR 6500 K 4. Lead Glass Tubing for Flare 5. Lead Glass Tubing for exhaust 6. Glass Tube Shells 7. Silicon Resins Grade H. 44 8. Silver Nitrate 9. Triple Carbonate 10. Mercury Double Distilled 99.99 % minimum purity | 86 gms. 1.17 gms. 5 kgs. 10 kgs. 5 kgs. 1100 Nos. 20 gms. 11 gms. 47 gms. 140 gms. | 100 |
| 1277 | Hose Wire (Brass plated) | 1 kg. | 1. Brass plated Wire (Cold Drawn) | 1.02 kgs. | |

Annexure "D" to
Public Notice No. 193
Dated 4-2-94

TEXTILES PRODUCTS

| Sl. No. | Export Item | | Import Item | | Value Addition |
|---------|---|-----------|--|--|----------------|
| | Name | Qty. | Name | Qty. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 214 | Fabrics/made ups of mulberry raw silk and metallised yarn | 1 kg. | 1. Mulberry Raw silk of grade 1-A & above (other than dupion) 2. Metallised yarn | 1.20 kg./kg. content in export product. 1.05 kg./kg. content in export product. | 150 |
| 215 | Flax Fabrics-dyed | 1 kg. | 1. Flax Yarn 2. Textile Dyes/Vat/Reactive of 100 % strength | 1.07 kgs. 0.015 kg. | |
| 73 | Indian Safety Matches | 100 Gross | 1. Paper Board other than white board and Ivory board OR 1. (a) Paper Board other than Ivory Board and white board AND (b) Kraft Liner 2. Water Based Coatings 3. Polyethylene Granules 4. Red Phosphorus 5. Potassium Chlorate 6. Sulphur 7. Paraffin Wax 8. Industrial Glue 7. Ink for printing of paper & paper board 10. Phosphoric Acid 11. Nylo plates | 53 kgs. 45.43 kgs. 7.57 kgs. 0.4 kg. 1.52 kgs. 1.7 kgs. 6.2 kgs. 1 kg. 7 kgs. 1.4 kgs. 0.4 kg. 2.6 kgs. Limited to 2 % of FOB value. | 50 |
| 74 | Match Skillets | 1000 Nos. | 1. Paper Board other than Ivory Board & White Board. 2. Water Based Coatings | 1.05 hg./kg. content in export product. 1 % of paper board weight. | 45 |
| 75 | Cover for Musical Instruments | 1 No. | 1. PVC Laminated Nylon cloth width 148/152 cms. 2. Floacked velvets width 136/145 cms. 3. Sliders 4. Zippers 5. Polypropylene yarn/P.P. Webbing 6. P.U. Foam | 1.05 kg./kg. content in export product. 1.05 kg./kg. content in export product. Net to net. 1.05 Mtr./Mtr. content in export product. 1.05 kg./kg. content in export product. 1.05 kg./kg. content in export product. | |

DR. P.L. RANJEEV REDDY, Director General of Foreign Trade